



INTI



***Panel Discussion on Renewable
Energy and Climate
Science/Panel de Discussion
sobre Energía Renovable y
Ciencias del Clima***

Adriana Rosso INTI Argentina



**Ministerio de
Industria**
Presidencia de la Nación

Preguntas del panel

- ¿Cuáles son las políticas actuales de su país acerca de la energía renovable y las ciencias del clima?
- ¿Cuáles son las regulaciones actuales o pendientes sobre los Gases de Efecto Invernadero (GEI) y las Energías Renovables?

Estrategia Nacional frente al cambio climático

Articulación Interinstitucional entre las agencias del gobierno vinculadas al Cambio Climático junto a representantes de la sociedad civil, los trabajadores, el sector privado y el sector científico- académico

Identifica escenarios para sectores:

- Energía
- Agricultura y ganadería
- Forestal
- Transporte
- Residuos
- Industrial
- Vivienda

MARCO NORMATIVO

EN EFICIENCIA ENERGÉTICA

- Decreto 140/07 que crea el Programa Nacional de Uso Racional y Eficiente de la Energía, que incentiva el uso racional de la energía eléctrica y del gas natural a partir de un sistema de incentivos a la reducción del consumo;
- Ley 26473 que prohibió, a partir del 31 de diciembre de 2010, la importación y comercialización de lámparas incandescentes;
- Programa de Incremento de la Eficiencia Energética y Productiva de la PYME Argentina
- Programa de Calidad de Artefactos Energéticos,
- Programa de ahorro y Eficiencia energética en Edificios Públicos;

EN ENERGÍAS RENOVABLES

ley 26190 que otorga subsidios a la producción de energía eléctrica mediante fuentes de energía renovables tales como eólica, solar fotovoltaica, mini hidráulica, biogás y biomasa, estableciendo también beneficios impositivos para incentivar inversiones en el sector

- Programa de Energías Renovables en Mercados Rurales(PERMER);
- Ley 26123 de Promoción del Hidrógeno;
- Ley 26093 y el Programa Nacional de Biocombustibles que establecen un mínimo de corte de bioetanol y biodiesel en las naftas y diesel de petróleo que se comercializan en el país a partir de 2010 (un 5% de contenido de biocombustibles en los carburantes convencionales), ofreciendo beneficios impositivos y precios diferenciales para los productores de biocombustibles);

USO DEL SUELO Y CAMBIO DE USO DEL SUELO

- Ley 16331 que establece el ordenamiento territorial para el uso del suelo y el manejo racional y sustentable del bosque nativo, brindando apoyo financiero a las provincias para compensar potenciales pérdidas económicas de corto plazo
- Ley 26432 que promueve las inversiones en nuevos emprendimientos forestales y en las ampliaciones de los bosques existentes
- Programa "Agricultura Inteligente", Resolución 120/2011 del Ministerio de Agricultura que tiene actividades vinculadas a la promoción de prácticas agrícolas sustentables (entre otras, siembra directa y agricultura de precisión)

MANEJO DE RESIDUOS

- Proyecto Nacional para la Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos (PNGIRSU), el cual tiene como objetivo implementar soluciones integrales a la problemática de los residuos, a través de emprendimientos sostenibles desde una perspectiva federal.

Fomento producción biogas.

TRANSPORTE

Los programas de recuperación del ferrocarril que incluye la recuperación del Ferrocarril General Belgrano y el Transporte interurbano de pasajeros (incluyendo la electrificación de algunos ramales).

FORESTAL

- Ley 26.331 Presupuestos mínimos de protección ambiental de los bosques nativos, la cual establece los presupuestos mínimos de protección ambiental para el enriquecimiento, la restauración, conservación, aprovechamiento y manejo sostenible de los bosques nativos, y de los servicios ambientales que éstos brindan a la sociedad.

MECANISMO DE DESARROLLO LIMPIO

De la creación del “Mecanismo de Consulta Previa” y la “Oficina Argentina del Mecanismo para un Desarrollo Limpio” :

cincuenta y seis proyectos aprobados en la instancia nacional,

30 se encuentran registrados ante la Junta Ejecutiva de Naciones Unidas) y acreditaron Certificados de Reducción de Emisiones.

HERRAMIENTAS VINCULADAS A PROMOVER LA ESTIMACIÓN DE LAS EMISIONES DE GASES EFECTO INVERNADERO EN DISTINTOS NIVELES (personas, empresas, municipios y provincias).

- HUELLA DE CARBONO DEL ARGENTINO PROMEDIO. La SAYDS El calculador de huella de carbono es una herramienta cuyo objetivo consiste en estimar las emisiones de CO₂ producidas por el uso de energía, el transporte y otras actividades humanas de un “argentino promedio” (5,71 ton CO₂e/año, en el 2008)
- HUELLA DE CARBONO DE AEROLINEAS ARGENTINAS S.A. La misma comprende la estimación la HC para cada una de estas instalaciones Torre Bouchard; Edificio Perú; Planta Industrial Ezeiza; Aeroparque Jorge Newbery; Aeropuerto Internacional Ministro Pistarini.

- HUELLA DE CARBONO MUNICIPIO DE SAN MIGUEL DE TUCUMAN. La misma incluye la estimación de la HC de: - la Administración Municipal considerando el consumo de gas y electricidad de los edificios municipales y la flota propia utilizada por la administración; - la Ciudad de San Miguel de Tucumán considerando el consumo eléctrico del alumbrado público, consumo de combustible del transporte público y tratamiento de efluentes cloacales
- . •PERFILES PROVINCIALES DE EMISIONES: herramienta de estimación de GEIs por provincia. El objetivo es brindar un instrumento para la definición de políticas ambientales regionales



INTI



**INDUSTRIA
ARGENTINA**
ORGULLO NACIONAL

¡Muchas Gracias!